This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVEIS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5 :		(11) Numéro de publication internationale:	WO 93/18358
F25D 3/00	Al	(43) Date de publication internationale: 16 sep	tembre 1993 (16.09.93)
		<u> </u>	

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/EP93/00448

(22) Date de dépôt international: 26 février 1993 (26.02.93)

(30) Données relatives à la priorité: U 9200657 3 mars 1992 (03.03.92) ES

(71)(72) Déposant et inventeur: POMARLEANU, Sorin [CH/CH]; 14, corso Pestalozzi, CH-6900 Lugano (CH).

(74) Mandataire: FERREGÜELA COLON, Eduardo; Oficina Sugrañes, Calle Provenza, 304, E-08008 Barcelona (ES).

(81) Etats désignés: JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

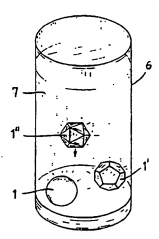
Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: DEVICE FOR COOLING DRINKS, PORTABLE ICE BOXES AND THE LIKE

(54) Titre: DISPOSITIF DE REFROIDISSEMENT DE BOISSONS, GLACIERES PORTATIVES ET SIMILAIRES

(57) Abstract

A device for cooling drinks, portable ice boxes and the like, consisting of hermetically sealed containers (1, 1', 1") partially filled with a liquid refrigerant (3) and designed to be prerefrigerated and inserted into drinks or containers to be cooled, each container having any sealed hollow configuration, and a highly heat-conductive material having a substantially higher specific gravity than water, e.g. a metal or metal alloy. The device further includes an opening (4) and a plug (5), and its specific gravity is substantially the same as or higher than that of water so that when it is placed in a drink (7), the device sinks to the bottom of the drink container (6) or stays in the middle of the drink (7). The refrigerant-free space inside the container is filled with air, hydrogen or a noble gas.



(57) Abrégé

Dispositif de refroidissement de boissons, glacières portatives et similaires, constitué par des récipients (1, 1', 1") fermés hermétiquement, remplis partiellement d'un liquide refrigérant (3) et adaptés pour être préréfrigérés et introduits ensuite dans les boissons ou récipients qu'on désire refroidir, chaque récipient ayant n'importe quelle configuration creuse fermée, d'un matériel possédant une excellente conductivité calorifique et un poids spécifique notablement supérieur à celui de l'eau, comme par exemple un métal ou un alliage métallique, et doté d'une ouverture (4) et d'un bouchon (5). Le poids spécifique du dispositif est substantiellement supérieur ou égal à celui de l'eau, de façon qu'une fois introduit dans une boisson (7), le dispositif descend au fond du récipient (6) qui contient la boisson, ou bien se maintient au milieu de la boisson (7). L'espace de l'intérieur du récipient libre de liquide réfrigérant est occupé par de l'air, de l'hydrogène ou un gaz noble.

Attorney Docket No 9053-000119US App. Ser. No. 10/786,995 Applicant: Vanderschuit Reference 10 of 13

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	FR	France	MR	Mauritanie
AU	Australie	GA	Gahon	MW	Malawi
BB	Barbade	GB	Royaume-Uni	NL	Pays-Bas
BE	Belgique	GN	Guinée	NO	Norvège
BF	Burkina Faso	GR	Grèce	NZ	Nouvelle-Zélande
BG	Bulgaric	нυ	Hongrie	PL	Pologne
BJ	Bčnin	16	Irlande	PT	Portugal
BR	Brésil	IT	ltalie .	RO	Roumanie
CA	Canada	JP	Japon	RU	Fédération de Russie
CF	République Centrafricaine	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CG	Congo		de Corée	SE	Suêde
CH	Suisse -	KR	République de Corée	SK	République slovaque
Cł	Côte d'Ivoire	KZ	Kazakhstan	SN	Sénégal
CM	Cameroun	니	Liechtenstein	SU	Union soviétique
. cs	Tehécoslovaquie ·	LK	Sri Lanta	TD	Tehad
CZ	République tehèque	LU	Luxembourg	TC	Tugo
DE	Altemagne	MC	Monaco	UA	Ukraine
DK	Danemark	MC	Madagascar	US	Etats-Unis d'Amérique
ES	Espagne	MI.	Mali	VN	Vict Nam
FI	Finlande	MN	Mongolic		

DESCRIPTION

"DISPOSITIF DE REFROIDISSEMENT DE BOISSONS, GLACIERES PORTATIVES ET SIMILAIRES"

Secteur technique de l'invention

La présente invention concerne un dispositif de refroidissement de boissons, glacières portatives et similaires, du genre de ceux constitués au moins par un récipient fermé hermétiquement, partiellement rempli d'un liquide réfrigérant à l'intérieur et adapté pour être pré-réfrigéré et introduit ensuite dans la boisson ou récipient qu'on désire refroidir.

15

25

10

5

Ce genre de récipient est également utilisé comme moyen de réfrigération pour les glacières portatives et dans d'autres applications similaires.

20 <u>Technique antérieure</u>

Pour refroidir les boissons contenues dans les verres ou autres récipients, on connaît depuis longtemps les cubes de glace ou glaçons, dont l'emploi, bien que très étendu, n'est guère approprié dans certains cas, dû au fait que lorsque les glaçons ont fondu, les boissons se sont diluées.

Pour éliminer l'inconvénient de la dilution que présentent les cubes de glace, on a conçu l'utilisation de petits récipients fabriqués en matériels plastiques, en verre ou cristal, normalement de forme sphérique ou prismatique, qui renferment à l'intérieur un liquide réfrigérant et qui, refroidis préalablement dans un frigidaire ou réfrigérateur, peuvent être ensuite introduits dans la boisson qu'on désire rafraîchir. Entre les différentes formes de réalisation qui existent

WO 93/18358 PCT/EP93/00448

- 2 -

de cette solution, on peut citer celle que contemple le modèle d'utilité No. 135.829, déjà obsolète.

5

10

15

30

35

Bien que cette solution élimine le problème de la dilution de l'eau dans les boissons, en même temps qu'elle offre l'avantage de ne pas avoir à congeler complètement le liquide réfrigérant avant son emploi, au contraire de ce qui se passe avec les glaçons, lesdits petits récipients ne sont pas d'emploi étendu parce qu'ils présentent plusieurs inconvénients techniques, entre lesquels le plus important est peut-être le besoin d'augmenter l'efficacité et rapidité de l'absorbtion de l'énergie calorifique des boissons, car les matériels utilisés jusqu'à présent pour la fabrication desdits petits récipients, tels que le verre et matériels plastiques, ont des coefficients de conductivité calorifique très bas et sont pour cette raison, de très mauvais conducteurs de chaleur.

Par conséquent, lesdits récipients connus absorbent très lentement l'énergie calorifique des boissons, pour la transmettre au liquide réfrigérant interne, et de cette façon ils ont le temps suffisant d'absorber aussi une partie de l'énergie calorique de l'ambiance, perdant en bonne partie leur capacité de refroidissement des boissons, ce qui se produit notamment en été.

Un autre inconvénient important des récipients en matières plastiques ou en verre déjà connus, consiste en ce que lesdits récipients flottent à la superficie des boissons, résultant une gêne au moment de boire et perdant à la fois partie de leur capacité de refroidissement dû à leur contact avec l'air et les lèvres du buveur. Entre autres, les solutions décrites dans les modèles d'utilité Nos. 8702632 et 9102632 visent à éviter la flottabilité desdits récipients réfrigérants

conventionnels.

D'autre part, un autre problème technique des récipients conventionnels consiste en la fragilité mécanique des matériels utilisés dans leur fabrication. 5 En effet, aussi bien le verre que les matériels plastiques sont facilement destructibles pendant leur manipulation, contaminant ainsi les boissons par la présence, souvent imperceptible, de poussière ou de morceaux de verre du liquide réfrigérant, etc., qui peuvent provo-10 quer des infections intestinales très graves, même De plus, à la fragilité du cristal et du verre, on doit ajouter le fait que les récipients du type considéré réalisé en matériel plastique, qui sont constitués de cloisons très minces, présentent très 15 fréquemment des déformations produites par des enfoncements de la paroi vers l'intérieur, ce qui origine très rapidement des ruptures de ladite cloison.

De plus, les récipients réfrigérants fabriqués avec des matériels plastiques, ont des joints d'additifs plastifiés et plus particulièrement de phtalate de butyle, qui est une matière d'odeur désagréable et de très mauvaise saveur, qui se transmettent en bonne partie aux boissons.

De même, les récipients en question doivent être fréquemment nettoyés, efficacement et avec facilité, au nom de l'hygiène requise du fait d'être utilisés par différentes personnes. Cependant, lorsque lesdits récipients sont constitués de matériels plastiques, ledit nettoyage est très difficile à réaliser à fond, car la superficie desdits matériels est poreuse et permet l'adhérence de la saleté et de microorganismes dangereux pour la santé, en même temps qu'elle favorise l'incrustation de particules de boissons odorantes, dont

· WO 93/18358 PCT/EP93/00448

- 4 -

l'odeur persiste pendant assez longtemps et adultère l'odeur propre des autres boissons, au cours de l'emploi postérieur des mêmes récipients.

Description de l'invention

Le dispositif de refroidissement de boissons objet de la présente invention, non seulement élimine tous les inconvénients mentionnés antérieurement, mais offre aussi des récipients réfrigérants qui présentent de multiples avantages additionnels, comme on verra plus tard.

Essentiellement, le dispositif de l'invention se caractérise par le fait que, ayant préférablement une configuration polyédrique ou sphérique, il est constitué par un matériel possédant une excellente conductivité calorifique et un poids spécifique notablement supérieur à celui de l'eau, tel qu'un métal résistant à l'oxydation par contact avec les boissons et l'atmosphère, et doté d'une ouverture d'entrée de liquide réfrigérant et d'un bouchon de fermeture hermétique de ladite ouverture, le poids spécifique de l'ensemble du récipient et liquide réfrigérant étant substantiellement supérieur ou égal à celui de l'eau, le tout étant adapté de telle façon qu'au moment d'introduire le récipient dans une boisson, le dispositif descend au fond du verre ou récipient qui contient la boisson, ou bien se maintient submergé au milieu de la boisson, sans toucher le fond du verre ou récipient.

30

25

5

10

15

20

Selon une autre caractéristique de l'invention, l'espace de l'intérieur du récipient libre de liquide réfrigérant est occupé par de l'hydrogène ou par un gaz noble tel que l'hélio.

proportion entre les volumes de gaz et de liquide réfrigérant est telle que le dispositif flotte entre deux eaux au milieu de la boisson.

Pour la réalisation de récipients selon la présente 5 invention, on peut utiliser des métaux ou bien des alliages de métaux. Les récipients ainsi obtenus réfrigèrent d'une façon beaucoup plus rapide et efficace les boissons dans lesquelles ils sont introduits, se refroidissant eux-mêmes en même temps beaucoup plus 10 rapidement, ce qui permet d'obtenir une grande économie de temps et d'énergie. Une fois en contact avec une matière solide, liquide ou gazeuse, les récipients la refroidissent jusqu'à 3 ou 4 degrés centigrades dessous zéro, dans un milieu fermé, et jusqu'à presque zéro 15 degrés, dans un milieu ouvert (par exemple, une boisson dans un verre).

Lesdits récipients métalliques selon la présente invention offrent une résistance mécanique très adéquate contre les coups et chocs et ils peuvent même subir des déformations partielles sans se casser, puisque les métaux sont durs, mais malléables et tenaces.

Tenant compte des besoins de résistance chimique, mécanique et d'hygiène, les matériels les plus indiqués pour la réalisation des récipients selon l'invention sont l'aluminium, susceptible d'être embelli moyennant coloration par oxydation anodique, et l'acier inoxydable, ainsi que leurs alliages, car il s'agit de métaux relativement économiques. Pour les articles de luxe, on peut utiliser l'argent, l'or, le platine, le palladium et le rhodium, ou leurs alliages.

35 D'autres avantages additionnels des récipients selon l'invention résident dans le fait qu'on peut

20

WO 93/18358 PCT/EP93/00448

- 6 -

facilement graver dessus le nom ou cachet du propriétaire ou bien encore les ciseler artistiquement comme un vrai bijou; il existe également la possibilité de les recouvrir d'une couche fine d'un métal précieux, tel que l'argent, l'or, le platine, le rhodium, etc., pour leur donner davantage d'éclat.

De même, au cas où on utiliserait des métaux précieux dans la fabrication des récipients proposés, on peut profiter de plus des actions oligochimiques et bactériologiques que présentent lesdits métaux.

Pour toutes ces raisons, le dispositif objet de l'invention est idéal pour être utilisé particulièrement dans les pays où les eaux sont suspectes d'être contaminées par des agents pathogènes (choléra, amibes, etc.).

D'autre part, il convient de souligner que le dispositif de la présente invention maintient sa capacité calorifique ou frigorifique dans un récipient isolé thermiquement, comme par exemple du genre thermo, pendant un minimum de 24 heures.

Brève description des dessins

10

15

20

35

Dans les dessins annexes on illustre, à titre d'exemple non limitatif, une forme de réalisation du dispositif objet de l'invention.

La Fig. 1 montre une vue en section selon un plan 30 diamétral, d'un récipient sphérique selon l'invention; et

la Fig. 2 montre une vue en perspective d'un verre qui contient une boisson au milieu de laquelle ont été introduits trois récipients selon la présente invention.

Sur la Fig. 1 on peut apprécier, comme il l'a déjà

été mentionné, une section diamétrale d'une forme de réalisation du dispositif de l'invention, dans laquelle le récipient (1) qui le constitue a une configuration sphérique et est formé par deux moitiés unies entre elles par soudure ou collage, particulièrement avec des résines époxydiques, ou par tout autre moyen d'union.

Les récipients (1) mentionnés, de forme préférablement sphérique, peuvent être obtenus également sans soudure ni collage, au moyen de matrices de type spécial, par galvanoplastie, par pulvimetallurgie ou par toute autre méthode adéquate. Mais ils peuvent également être obtenus avec une configuration cylindrique ou prismatique, au moyen d'extrusion par impact, emboutissage, etc. et, dans une telle configuration (non représentée sur les dessins), l'ouverture (4) est une des bases du corps et le bouchon (5) est un disque métallique qui se place en fermant hermétiquement l'ouverture, par exemple au moyen de pliage.

20 -

25

30

5

10

15

A l'intérieur du récipient (1) se trouve renfermé hermétiquement le liquide réfrigérant (3), susceptible d'être introduit à l'intérieur du récipient (1) par une petite ouverture (4), fermée aussi hermétiquement au moyen d'un bouchon (5), qui, dans le cas représenté est vissé à l'ouverture (4). Le bouchon (5) illustré peut être remplacé par un point de soudure, par une masse de résine époxydique ou par tout autre moyen d'obturation.

Comme on peut observer sur la Fig. 1, le récipient (1) n'est pas totalement rempli de liquide réfrigérant (3) et il présente une partie (8) occupée par un gaz, qui est de l'air, généralement. Cependant, afin de pouvoir augmenter le volume de liquide réfrigérant (3) 35

contenu dans le récipient (1), et augmenter par conséquence le rendement calorifique du dispositif, sans que WO 93/18358 PCT/EP93/00448

- 8 -

le récipient (1) s'appuie en permanence sur le fond du verre ou récipient (6) et puisse flotter entre deux eaux au milieu de la boisson (7), l'air peut être avantageusement remplacé par de l'hydrogène ou par un gaz noble tel que l'hélio.

Sur la Fig. 2 on peut voir un verre (6) qui contient une boisson (7), à l'intérieur de laquelle apparaissent un premier récipient (1) sphérique et un deuxième récipent (1') dodécaédrique qui reposent au fond du verre (6), ainsi qu'un troisième récipient icosaédrique (1"), qui flotte entre deux eaux au milieu de la boisson (7).

Les récipients (1' et 1") polyédriques, présentent sur le récipient sphérique (1) l'avantage que, s'ils sont fabriqués avec des métaux de superficie externe brillante, ils produisent des reflets esthétiquement attrayants à l'intérieur de la boisson (7). Naturelle20 ment, les récipients (1) pourraient être constitués par des sphères dotées sur leur surface de minuscules facettes, comme par exemple il se produit sur la surface d'une balle de golf, ce qui augmenterait le nombre de reflets d'une surface métallique brillante.

25

30

35

5

10

Pour les glacières portatives et autres applications pratiques similaires, il sera évidemment nécessaire de confectionner des récipients du type décrit de taille beaucoup plus grande et de configuration adaptée aux besoins, mais préférablement parallélépipèdique.

Un autre avantage très important du dispositif objet de la présente invention consiste en ce qu'il peut être utilisé dans un cycle thermique inverse, c'est-à-dire, pour réchauffer des boissons ou récipients, après avoir préchauffé les récipients de l'invention, préfé-

rablement dans un réceptacle contenant de l'eau chaude.

Après avoir décrit suffisamment l'objet de l'invention, ainsi que la façon de le mettre en pratique, on fait observer qu'elle peut être soumise à des variations de détail pourvu que son principe fondamental ne soit ni changé, ni altéré, ni modifié.

CID: <WO__9318358A1_I_>

· WO 93/18358 PCT/EP93/00448

REVENDICATIONS

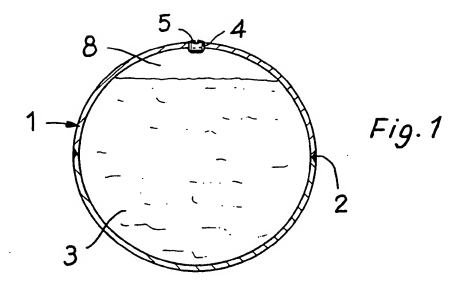
- Dispositif de refroidissement de boissons, 5 glacières portatives et similaires, du type de ceux constitués par des récipients (1, 1', 1") fermés hermétiquement, partiellement remplis d'un liquide réfrigérant (3) à l'intérieur et adaptés pour être pré-réfrigérés et introduits ensuite dans les boissons ou récipients qu'on désire refroidir, caractérisé par le fait 10 qu'ayant n'importe quelle configuration creuse fermée, préférablement polyédrique ou sphérique, il est constitué d'un matériel possédant une excellente conductivité calorifique et un poids spécifique notamment supérieur à celui de l'eau, tel qu'un métal ou un alliage métalli-15 que résistant à l'oxydation dû au contact avec les boissons et l'ambiance, et doté d'une ouverture (4) d'entrée de liquide réfrigérant et d'un bouchon (5) de fermeture hermétique de ladite ouverture, le poids spécifique de 20 l'ensemble du récipient et du liquide réfrigérant étant substantiellement supérieur ou égal à celui de l'eau, le tout étant adapté de façon qu'au moment d'être introduit dans une boisson (7), le dispositif descend au fond du verre ou récipient (6) qui contient la boisson, ou bien se maintient submergé au milieu de la boisson (7), sans 25 arriver à toucher le fond du verre ou récipient (6).
 - 2.- Dispositif selon la revendication l, caractérisé par le fait que l'espace de l'intérieur du récipient libre de liquide réfrigérant est occupé par de l'hydrogène.

30

3.- Dispositif selon la revendication 1, caractérisé par le fait que l'espace de l'intérieur du récipient
35 libre de liquide réfrigérant est occupé par un gaz noble.

- 4.- Dispositif selon la revendication 3, caractérisé par le fait que le gaz noble est de l'hélio.
- 5.- Dispositif selon la revendication 1, caractéri5 sé par le fait que la proportion entre les volumes de gaz et de liquide réfrigérant est telle que le dispositif flotte entre deux eaux au milieu d'une boisson à refroidir.

1 / 1



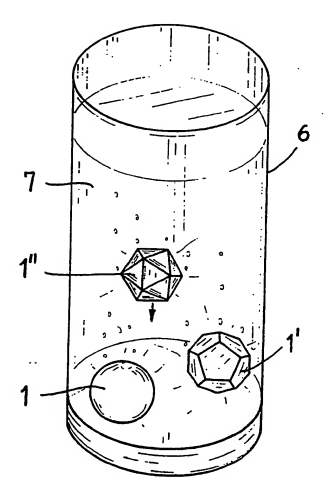


Fig. 2

FEUILLE DE REMPLACEMENT

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

international application No. PCT/EP 93/00448

A. CL	ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER	
i	5 F25D3/00	
	to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC	
B. FIE	LDS SEARCHED	
	ocumentation scarcned (classification system followed by classification symbols)	
IPC	5 F25D; F28D	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in	ine fields searched
Esectionic d	ata base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search	
	state producation scarce	erms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*		
	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
.Y	US,A,4 554 189 (MARSHALL) 19 November 1985	1
	see column 2, line 48 - column 4, line 68;	
	figures 1-9	
Y	US,A,1 727 187 (WEINRICH)	· _
	3 September 1929	1
	see page 1, line 77 - page 2, line 117; figures 1-5	
	-	
A	DE,A,2 003 392 (THERMO-BAUELEMENT) 6 August 1970	1
	see page 4, paragraph 1 - page 5, paragraph 2.	·
·	figures 1-4	
	-/	
	,	
	r documents are fisted in the continuation of Box C. See patent family annex.	
"A" documen	rategones of cried documents: If the document published after the interest in the document published after the interest in the date and not in conflict with the application of the published after the interest in the date and not in conflict with the application of the date and not in conflict with the date and not in conflict with the application of the date and not in conflict with the da	vinong to size grifil lenouse
	barticular referance the binicipie or theory and the applic	since of cited to audeterning
Cited to	ocument but published on or after the international filing date. Which may throw doubts on priority claims to which is establish the publication date of another citation or other establish the publication date of another citation or other establish the publication date of another citation or other establish the publication date of another citation or other establish the publication date of another citation or other establish the publication date of another citation or other established.	
	of reterring to an oral discresure, use, exhibition or other considered to involve an investigation	
i.i oocnwer	is published prior to the international fitting days have been a period on the special state of the special state	
	"L" document member of the same pagent	
	Date of mailing of the international search	en report
.03 Jur	ne 1993 (03.06.93) 11 June 1993 (11.06.93)	
vame and ma	Buing aggress of the ISA Authorized office:	
Europe	ean Patent Office	
aczimile No	1 Telephone N.	
orm I'CT/ISA	V210 (second sheet) (July 1992)	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 93/00448

regori.	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim Is.
A	FR,A,1 322 928 (FAREZ) 5 April 1963 see page 1, right hand column, paragraph 8 - page 2, left hand column, paragraph 3; figures 1-4	1
A	GB,A,2 130 700 (NIPPON LIGHT METAL) 6 June 1984 see page 2, line 49 - page 4, line 104; figures 1-23	3
A .	DATABASE WPIL Week 8426, Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 84-161934 & JP,A,59 086 894 (AGENCY OF IND SCI TECH) 19 May 1984 see abstract	4
A	DE,C,103 040 (DAMES) 24 March 1899	
A	US,A,1 944 726 (AIKEN) 23 January 1934	
A	US,A,2 152 467 (CROSBY) 28 March 1939	
A	US,A,2 525 261 (HENDERSON) 10 October 1950	
A	US,A,4 205 656 (SCARLATA) 3 June 1980	·

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

EP 9300448 SA 71290 -

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

03/0

03/06/93

Patent document cited in search report	Publication date	Paten men	t family aber(s)	Publicatio date
US-A-4554189	19-11-85	US-A-	4761314	02-08-88
US-A-1727187		None		
DE-A-2003392	06-08-70	GB-A-	1296468	15-11-72
FR-A-1322928		None		
GB-A-2130700	. 06-06-84	None		
DE-C-103040		None		
US-A-1944726		None		
US-A-2152467		None		
US-A-2525261		None		
US-A-4205656	03-06-80	US-A-	4355627	26-10-82

For more details about this annex : see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82

		RAPPORT DE RECHERCHE		PCT/EP	93/00448
	CONTROL CANONIC		Demande Internationale No		
		10N (si plusieurs symboles de classification so	 		
CIB	5 F25D3/00	ale des brevets (CLB) ou à la fois selon la class	ilication nationale et la CIB		
015	3 1 2 3 5 3 7 0 0	•			
II. DOMAII	NES SUR LESQUELS	LA RECHERCHE A PORTE			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Documentation minin	naie consultée ⁸		
Système	de classification	Symb	oles de classification		
0.7.0	-	F0FD			
CIB	5	F25D ; F28D]
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		Documentation consultée autre que la docu où de tels documents font partie des domais			
III DOCUM	MENTS CONSIDERE	S COMME PERTINENTS 10			
		ntification des documents cités, avec indication	on, si nécessaire/2	No. (les revendications
Catégorie ^a		des passages pertinents 13			visėes 14
Υ	US,A,4	554 189 (MARSHALL)		1	
		mbre 1985 lonne 2, ligne 48 - colo	nno A		
		8; figures 1-9	ine 4,		
Y		727 187 (WEINRICH) mbre 1929		1	
		ge 1, ligne 77 - page 2,	ligne 117;	1	
	figures	1-5			
A	DE.A.2	003 392 (THERMO-BAUELEME	NT)	1	
	6 Août	1970	•		
	voir pa figures	ge 4, alinéa 1 - page 5, 1-4	alinėa 2;		
1	liguics	***			
1		·	-/		
i	1				
° Catés	gories spéciales de docu	iments cités: ¹¹	"T" document ultérieur publié postéries	urement à la da	te de dépôt
"A" do	•	tat général de la technique, non	international ou à la date de priori à l'état de la technique pertinent, i	ité et n'apparter mais cité pour «	nenant pas comprendre
E" do	ocument antérieur, mai	s publié à la date de dépôt interna-	le principe ou la théorie constituar "X" document particulièrement pertine	nt; l'invention s	revendi-
"L" do	onal ou après cette dat ocument pouvant jeter	un donte sur une revendication de	quée ne peut être considérée comm impliquant une activité inventive		
20	itre citation où pour ui	ne raison spéciale (telle qu'indiquée)	"Y" document particulièrement pertiner diquée ne peut être considérée con	ame impliquant	une
w	ne exposition ou tous :		activité inventive lorsque le docum plusieurs autres documents de mêt naison étant évidente pour une per	me nature, cette	e combi-
	ocument publié avant l ement à la date de prio	a date de dépôt international, mais rité revendiquée	"&" document qui fait partie de la mên		
IV. CERT	TIFICATION				
Date à laq	uelle la recherche inte	mationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rappo		internationale
	03 .	JUIN 1993	1 1 JUN	1993	

Signature du fonctionnaire autorisé

BOETS A.F.J.

Forumlaire PCT/ISA/210 (dendème fentile) (Janvier 1985)

Administration chargée de la recherche internationale

OFFICE EUROPEEN DES BREVETS

(SUITE DES RENSEIGNEM DEUXIEME FEUILLE)	EN 13 INDIQUES SUR LA
Identification des documents cités, ¹⁶ avec indication, si nécessaire des passages pertinents ¹⁷	No. des revendications visées 18
FR,A,1 322 928 (FAREZ) 5 Avril 1963 voir page 1, colonne de droite, alinéa 8 - page 2, colonne de gauche, alinéa 3; figures 1-4	1
GB,A,2 130 700 (NIPPON LIGHT METAL) 6 Juin 1984 voir page 2, ligne 49 - page 4, ligne 104; figures 1-23	3
DATABASE WPIL Week 8426, Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 84-161934 & JP,A,59 086 894 (AGENCY OF IND SCI TECH) 19 Mai 1984 voir abrégé	4
DE,C,103 040 (DAMES) 24 Mars 1899	
US,A,1 944 726 (AIKEN) 23 Janvier 1934	
US,A,2 152 467 (CROSBY) 28 Mars 1939	
US,A,2 525 261 (HENDERSON) 10 Octobre 1950	
US,A,4 205 656 (SCARLATA) 3 Juin 1980	
·	
	Identification des documents cités, la avec indication, si nécessaire des passages pertinents 17 FR,A,1 322 928 (FAREZ) 5 Avril 1963 voir page 1, colonne de droite, alinéa 8 - page 2, colonne de gauche, alinéa 3; figures 1-4 GB,A,2 130 700 (NIPPON LIGHT METAL) 6 Juin 1984 voir page 2, ligne 49 - page 4, ligne 104; figures 1-23 DATABASE WPIL Week 8426, Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 84-161934 & JP,A,59 086 894 (AGENCY OF IND SCI TECH) 19 Mai 1984 voir abrégé DE,C,103 040 (DAMES) 24 Mars 1899 US,A,1 944 726 (AIKEN) 23 Janvier 1934 US,A,2 525 261 (HENDERSON) 10 Octobre 1950 US,A,4 205 656 (SCARLATA)

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

EP 9300448 SA 71290 ~

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

03/06/93

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
US-A-4554189	19-11-85	US-A-	4761314	02-08-88	
US-A-1727187		Aucun			
DE-A-2003392	06-08-70	GB-A-	1296468	15-11-72	
FR-A-1322928		Aucun			
GB-A-2130700	06-06-84	Aucun			
DE-C-103040		Aucun			
US-A-1944726		Aucun			
US-A-2152467		Aucun			
US-A-2525261		Aucun			
US-A-4205656	03-06-80	US-A-	4355627	26-10-82	

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82